This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

57075564

PUBLICATION DATE

12-05-82

APPLICATION DATE

28-10-80

APPLICATION NUMBER

55151872

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR: YAMAMOTO HIROE;

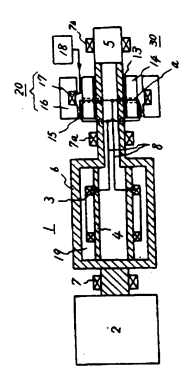
INT.CL.

H02K 55/04

TITLE

: EXCITER FOR SUPERCONDUCTIVE

ROTARY MACHINE



ABSTRACT :

PURPOSE: To smoothly excite a superconductive field coil of a superconductive rotary machine and to smoothly remove energy at its quenching time by providing a single-pole rotor on a shaft and a stationary exciter at the periphery thereof and providing switching means for exciting direction in positive or negative direction.

CONSTITUTION: A single-pole rotor 14 is mounted via an insulator 13 on the same shaft as the rotational shaft of a superconductive rotor 1, and a conductor 15 is mounted. The terminals of power leads 8 are connected to both axial ends of the conductor 15, and are led through holes (a) to the rotor 1. A stationary exciter 20 is provided at the periphery of the rotor 14, and is excited by a DC power source 18. When a superconductive field coil 3 is quenched, the exciting direction of the single-pole machine 30 is switched in its exciting direction to positive or negative direction to convert the generating action to motor action. In this manner, the magnetic energy of the coil 3 can be converted to rotary energy, thereby smoothly removing the excitation and energy.

COPYRIGHT: (C)1982,JPO&Japio

			•	7	•							
												í
											۰.	4
										·		1 to 1
			•							•		
				,				* .				
										<i>:</i>		
										•		
				· .						•		
٠,				·			74			•		
	·						. •			•		
			1 6						*.			
												•
							-37					
						•					, -	
							, ·					
	-		•		•						. .	
				***	*						× ·	
			ethic or an artist of the second				· '•'	W				
				A. A								
							. 1.					
	•		en in a		· · ·	*		٠.				
		. **:	e e e			* 19						
>		<i>i</i> .		المنافعة ال								
				3			,	- -		•	·	
	۲					•						
									·			
						•					•	
	** •*						-					
						٠.						
												÷
					-				•		•	
1												
- 1			•									
			1			•						
			•									

19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-75564

(1) Int. Cl.³
H 02 K 55/04

識別記号

庁内整理番号 7509-5H 砂公開 昭和57年(1982)5月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

の超電導回転機の励磁装置

②特 願 昭55-151872

②出 願 昭55(1980)10月28日

仍発 明 者 牧直樹

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

心分子 明 者 沼田征司

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内 切発明者 山口深

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所內

② 発明 者 山本広衛

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

切出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 長崎博男 外1名

95 🛍 🍯

・ 免労の名称 - 他 電導回転後の助航装置 ・ 存作水の機器

- 2.前記単極機関転子は、磁性体よりなり、かつ 前記機能導筒転子の傾転軸と開軸上あるいは高

語された他上に必要物を介して放催されたもの である特許請求の或債務1項記載の超電等回転 通の財産機関。

8. 前記単価機関級子の提配子単体からのパワー リードは、前記単価機関級子内に設けた孔を達 して超電導関級子内へ導かれたものである毎許 請求の範囲或1項記載の超電導器版機の助係祭 者。

発明の評価な政明

本発明は創電場回転機の助磁器型に係り、特に 大形創電器交流発電機等に使用するのに好きな型 電場関転機の動磁機能に関するものである。

超電導交便発電機の節数装置化は、在来タービン発電機化用いられている電船交換機器機能による 即能方法を用いたものが考えられるが、この方法 を用いる場合化は回転が進歩が必要になることに 件なう冷却を含めた信城性の問題がある上に、最 連導界機を継がクエンテした時に十の戦電導界機 普通のもつ機気エネルギーを外面に被去できない といつ大大きな欠点があつた。このためで後は無

神殿昭57-075564(2)

1 図化示されているような励品集化が一般化用い られていた。第1図には超電導回転機の励磁袋量 の故略構造が示されている。 過速導回転子1はメ ービン等の訳面優2化より起動され、主に報道導 界磁巻線3、との組織導界磁巻線3を支持し、か コトルク伝達を行せりトルクテユープも、超電導 非磁音量3に脅威のヘリウムを供給するヘリウム 始排基屋5、超電導界磁差線3への熱度入を防止 するための真空霊19を形成する外側シェル6か よび略受7、78、70等から構成される。この ように構成された磁電等回転子1の磁電導界磁管 ■3はパワーリード8、プラシとコレクタリング からなる無電磁盤を全介して外鉛投資の直旋電源 10から励母される。この励品の際、集選祭官9 の両プラシ地には抵抗着11が撮殺され、超電導 非磁告組含がクエンチ(常電導転移)した時化ス イッチ12をオンからオフに切換えることにより、 助磁を退断すると共化能電源界磁巻線3の存する 磁気エネルギーの大部分を抵抗器11で消費させ、 超電導界磁告線3のジュール技化件なり延載上昇

による処視を防止する場構派がとられている。 このように従来はブラシからなる機能装置 9 を介して外部道施電便 1 0 から磁電導界器参削 3 を助成するようにしていたので、ブラシの保守点状や機能器の射電圧性、進度上昇に伴なり振動等多くの問題点があつた。

本発明は以上の点に当みなされたものであり、 その目的とするところは、 地電場界磁差線の財磁 かよびクエンチ時のエネルギー設去が円常な超電 場回転機の助磁線電を受供するにある。

すなわち本発明は、資産を放電課目を分の 回転機と同額上あるいは道器された機上に成けた 回転子の構図に取け、かつ単値機関転子に値欠す る界域機関を発生させる例定期機器値とからなる 単値似で形成すると共化、単独機に耐電導界磁動 能がクェンテした時、単個機の前級で同を正常に 切換えて単個機を発電操作用から延動機作用に変 乗させる切換え手段を設けたととを特徴とするも のである。

以下、四京した実施物に参づいて本発明を説明 する。幕2凶には本発男の一夫為男が示されてい る。なか従来と同じ出品には同じ符号を付したの で説明は省略する。本実施例では超電導型転子1 の回転値と同軸上あるいは運動報上に影象物13 を介して円筒状磁性単価機関電子14を設定し、 その表面に関わるいはアヤミ等からなる四転子等 体15を取り付けた。回転子事体15は円筒状で あつても、円筒分割状あるいはまた単低依旧低子 14に回転子導体15の役目を乗用させてもよい。 過転子導体15の軸方向両端にはパワーリードを の選子が要請され、パワーリード8位単直後回転 子14に設けた礼』を通つて担電導回転子1の内 部に導かれる。単価機関転子14に対向した構図 化过磁性体 3 一 夕 1 6 、 单值银界磁卷器 1 7 を収 けて固定助磁装置20を形成し、単磁循升磁卷器 17は金成電報18から助磁されるようにする。 そして包ェ将界面を辿るがクェンテした時代は、 単価値回転子16と固定助磁装置20からなる単 歯械30の脚礁方向を正負に切換えて単価機30

が発電機作用から電動機作用に宏焼するようにした。このようにすることにより、回転子場体15 には単低機界磁告率17の発生する確実と振知機2により直旋を通路との構互作用により直旋を圧が発生する(これを単低機器等作用という)ので、機能数据等を必要とせずに非無機限に重要進度である。そして地電場外磁告機30分には、単低機30分比場機作用から電流工事が中では減少することができ、関域場外磁機器3の機能からで、対域場外磁機器3の機能からで、対域場外磁機器3の機能がよびエネルギーに変換することができ、関域場外磁機器3の機能かよびエネルギーに変換するようになる。

なか単個機関収予14を総数額13を介して超 電導回収予1の回収値と内線上のるいは直転され た機上化設けることにより、単価機構導作用によ つて生じた直視電圧が超電導回転予1の機関圧と なつて超電導回転予1に最影響を与えるのを防止 することができる。

なおまた単価機関配子14円単性体を用い、かつ関配子連体15円乗機関であるパワーリード8元単

特問昭57-075564(3)

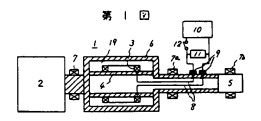
使被回転子14に改けた礼』を通して景観すると とにより、単値磁界函母系の有効信用ができ、小 形装置でより大きい直角延圧を得ることができる。 上述のように本発明は、決危電線を超電導回転 子の回転軸と向軸上あるいは直轄された輸上に設 けた回転子導体を有する単連般回転子と、この単 佐禄回転子の周辺に設け、かつ単極後回転子に幽 交する非磁磁束を発生させる固定助磁装電とから なる単価機で形成すると共化、単値性化能電導界 磁巻論がクエンテした時、単低伝の励磁方向を正 負に切換えて、単個被を充電機作用から電弧操作 用に変換させる切換え手取を設けたので、非常態 で直旋電源が待られると共に超電導界磁巻機がク エンチした時は、その函気エネルギーを回転エネ ルギーに変換できるようになつて、ブラシなどの 無電磁能を必要とせずに返流電流の途流をよびク エンテ時のエネルギー旅去が可能となり、州電導

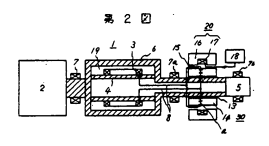
界審告機の胸係かよびクエンチ時のエネルギー旅 去が円骨な超減減回転機の腕級装置を得ることが 砂重の商単な税明

第1回は従来の地を導回転換の初級多数の以降 最新側面図、第2回は本発明の地を導回転換の功 磁盤室の一米路側の故略維新側面図である。 1…名を導回転子、3…品管導界磁音線、8…バ

フーリード、13…他域物、14…単値機回転子、 15…回転子導体、20…固定動磁袋量、30… 単極級、4…孔。

> 代婦人 弁護士 長崎得男 マ(はか1名)





· ·